



Descriere	ÎNTRERUPĂTOR DIFERENȚIAL
Cod	IDP NA
Nr. poli	2P
N. module	2
Curent nominal	40 A
Curent eronat măsurare	30 mA
Tip	AC
Tensiune nominală (EN/IEC 61008-1, 61008-2-1)	230/240 V

Standard	IEC/EN 61008-1, IEC/EN 61008-2-1	Frecvență nominală (Hz)	50Hz
Tensiune de izolare	500 V	Tensiune nominală de rezistență la impulsuri	4 kV
Categorie supratensiune	III	Nivel de imunitate (8/20 μs)	250 A
Cablu cu secțiune rigidă	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²	Cablu cu secțiune flexibilă	<=1x35 - <=2x16 - <=1x16+2x10 mm ²
Cuplu de strângere nominal	2 Nm	Conexiune dublă	Nu
Temperatură de operare	-5 +40 °C	Temperatură de stocare	-40 +70 °C
Rezistență electrică	≥ 5000	Rezistență mecanică	≥ 10000
Compatibilitate auxiliare	Nu	Compatibilitate ReStart	Da
Poziție montare	Oricare		

DIMENSIONAL



WIRING DIAGRAM

STANDARDS/APPROVALS

